

مهارات مهنیة

الصف الرابع

الفصل الدراسي الثاني

4+407 4+48



المحور الثالث (١) وجبة غذائية متوازنة

تحقيق التوازن في الطعام اليومي:

يتألف (يتكون) طبق الكشري من:

(العدس والحمص والبصل والطماطم والأرز والمكرونة)

ويمكن تناول السلطة مع هذا الطبق، وهذه وجبة غذائية متوازنة.

- عندما تتناول وجبة طعام يجب أن تكون هذه الوجبة متوازنة، أي أن تتضمن الوجبة مجموعة متنوعة من أصناف (أنواع) الطعام ويكميات معينة في الوجبات الخفيفة التي تتناولها عندما تشعر بالجوع بين الوجبات.
 - الفاكهة والخضروات جزء مهم من النظام الغذائي، ويجب أن توجد مع كل وجبة غذائية، والحبوب الغذائية مهمة وهي موجودة في:

(الخبز الأسمر (القمح)، والبرغل، والأرز، والحمص)

- احرص دائمًا على تناول نظام غذائي متنوع ومتوازن.
- من المهم أيضًا أن تمارس التمارين الرياضية لمدة ساعة يوميًا.
- يجب أن تحرص على شرب ٨ أكواب من الماء النقي والنظيف يوميًا يُساعد الجسم على التخلص من السموم.

نصائح مهمة:

- (١) تناول كميات من الخضروات والفاكهة.
 - (٢) تناول كميات أقل من الحلوى.
 - (٣) اشرب الماء النظيف.
 - (٤) تناول اللحوم الخالية من الدهون.
- (٥) تناول الأطعمة غير المقلية في الزيت.
- (٦) لا تضف إلى طعامك الكثير من الملح أو السكر أو الزيت.



علامة (×) أمام كل جملة	السؤال الأول: ضع علامة (٧) أو ع
ا على التخلص من السموم. ((١) يساعدنا شرب ٨ أكواب من الماء يوميًا
ن الرياضية يوميًا. ()	(۲) یجب علی کل شخص ممارسة التماریر
ضر بصحة الأطفال. ()	(٣) تناول كميات من الخضروات والفاكهة ي
ة ومتوازنة.	(٤) الكشري مع السلطة وجبة غذائية صحي
ة الصحيحة	السؤال الثاني: ضع خطًا تحت الإجاب
د على طردمن الجسم.	(١) شرب (٨) أكواب من الماء يوميًا يُساع
) الكريوهيدرات (د) السموم	(أ) الفيتامينات (ب) البروتينات (ج
•	(٢) يجب أن نتناول كمية قليلة من
) الخضروات (د) السلطة	(أ) الحلوى (ب) الفاكهة (ج
	السؤال الثالث: أكمل الجملة الآتية
يوميًا للحفاظ على صحتنا.	(١) يجب ممارسة
•	(٢) يجب أن نتناول كميات قليلة من
من	(٣) عند تناول اللحوم يجب أن تكون خالية
<u>ه من (ب)</u>	السؤال الرابع: صل من (أ) ما يناسب
(·)	(1)
- تحافظ على صحتنا.	(١) تناول الماء النظيف
- من الدهون.	(٢) ممارسة الرياضة يوميًا
- يطرد السموم من الجسم. ()	(٣) يجب أن تكون اللحوم خالية
<u> </u>	السوال الخامس: أجب عن السوال الآتي
لها يوميًا؟	- كم عدد أكواب الماء التي يجب ان نتناوا

المحور الثالث (٢) العناصر الغذائية

- يجب أن نحصل على أنواع العناصر الغذائية كلها عند تناول أي وجبة غذائية.

أنواع العناصر الغذائية:



(1) الكربوهيدرات: (تشمل النشويات والسكريات)

- توجد النشويات في: الحبوب والأرز وبعض الخضروات متل البطاطس.
 - توجد السكريات بشكل طبيعي في: الفواكه والعسل.
- * يُحول الجهاز الهضمي الكربوهيدرات إلى سكر جلوكوز الذي يزودنا بالطاقة.

(٢) البروتينات: الجبن - الزيد - القشدة

- توجد في اللحوم والأسماك ومنتجات الألبان والبيض والمكسرات والبقوليات.
- * يحتاج الجسم إلى البروتينات لبناء أنسجة الجسم وتجديد ما يتلف (يفسد) منها.

(٣) الألياف: (مواد غير قابلة للهضم)

- توجد في الحبوب الكاملة والبقوليات (العدس والفول...) والخضروات والفاكهة.
 - * مهمة لعملية الهضم وضبط مستوى السكر في الجسم.

(٤) القيتامينات:

- منها فيتامين A الذي يساعد على تقوية النظر ويوجد في البيض والسمك.
 - ومنها فيتامين C الذي يوجد في بعض الخضروات ويقوي مناعة الجسم.
 - * مهمة لحماية الجسم ومقاومة الأمراض.

(٥) الأملاح المعدنية:

- الكالسيوم: يحافظ على صحة العظام والأسنان ويوجد في اللبن والخضروات
- الحديد: وهو عنصر مهم للدم، ويوجد في اللحوم الحمراء والأسماك والخضروات.

(٢) الدهون:

- توجد في: المكسرات والبذور والزيتون والسمك والأفوكادو والفاصولياء والدهون.
 - * من مصادر الحصول على الطاقة وتساعد على امتصاص الفيتامينات.

(٧) الماء:

- يوجد الماء في كل ما نأكله، وهو عنصر مهم جدًا للإنسان.
 - يُكون الماء ٦٠% من جسم الإنسان.
- من فوائد الماء التخلص من السموم وامتصاص بعض الفيتامينات.

		كل جملة	و علامة (ع) أمام	<u>نع علامة (√) أ</u>	السوال الأول: د
()			ن من مصادر الحص	
()	ج إليها.	دنا بالطاقة التي نحتا	عنصر غذائي يُزوا	(۲) الكريوهيدرات
()	بالفيتامينات.	ناول الأطعمة الغنية ب	الأمراض يجب أن نت	(٣) للوقاية من
()		افظة على صحة العظ		
()		ا لصحة الإنسان.	ب لیس عنصرًا مهمًا	(٥) الماء النظيف
				ضع خطًا تحت الإ	
نان.	ام والأس	ى صحة العظ	للحفاظ عل		A STATE OF THE STA
	م	(د) السمو	(ج) الصوديوم	(ب) الحديد	(أ) الكالسيوم
•				والبطاطس من	(٢) يُعتبر الأرز
		(د) الماء	(ج) الفيتامينات	(ب) النشويات	(أ) السكريات
•		م والأسنان	للمحافظة على العظاء	المعدنية الضرورية	(٣) من الأملاح
		(د) الماء	(ج) القسقور	(ب) الحديد	(أ) الكالسيوم
				مل الجملة الآتية	السبوال الثالث: أك
	أمراض.	على مقاومة الا	لمساعدته	م إلىم	(١) يحتاج الجس
	•			الصحية في	(٢) نجد الدهون
				ك على فيتامين	(٣) يحتوي السم
	•			رمهم السلسلل	(٤) الحديد عنص
0	3 3		<u>:</u> 4	ب عن السؤال الآتي	السوال الرابع: أج
				وتينات؟	- ما أهمية البر
	•				–
				ياف للجسم؟	- ما أهمية الأل

(٣) نظام غذائي صحي المحور الثالث

أنواع العناصر الغذائية تساعد الجسم على الاستمرار في النمو.

يُعتبر الطعام جيدًا إذا احتوى على:

- (١) كمية كبيرة من الفيتامينات والمعادن.
 - (٢) الخضروات الداكنة اللون والفواكه.
- (٣) الحبوب الكاملة والبقوليات والمكسرات.
- (٤) منتجات الألبان واللحوم الخالية من الدهون والاسماك والبيص.
- * أما الوجبات السريعة والمشروبات التي تحتوى على كمية كبيرة من الملح أو الدهون أو السكر فهي أطعمة غير صحية.
- يحتاج الأطفال إلى وجبات متوازنة غنية بالعناصر الغذائية لمساعدة الجسم على النمو؛ لذلك يجب أن تقوم المدارس بمبادرات لحماية صحة الأطفال.
- يجب أن يشمل النظام الغذائي للأطفال الخضروات والفواكه والحبوب الكاملة والبروتينات.

يحتوي طبق الكشري على:

- (١) الحبوب الكاملة: في الأرز والمكرونة.
 - (٢) البروتينات: في البقوليات.
 - (٣) الخضروات: الطماطم والبصل.
- يمكن أن نتناول الأطعمة الغنية بالسكريات والدهون ولكن بكميات قليلة.
 - <u>الملوخية</u> مع مرق الدجاج وجبة غذائية صحية.
 - المحشى مع إضافة قليل من اللحم المفروم له قيمة غذائية.
 - البليلة باستخدام القمح والحليب وقليل من السكر.
 - يمكن ببعض التغييرات البسيطة أن نجعل أطباقنا صحية.





علامة (ع) أمام كل جملة	السوال الأول: ضع علامة (٧) أو
ال على الكثير من الدهون. ()	(١) يحتوي النظام الغذائي الصحي للأطف
ة أو متوازنة.	(٢) لا يُعتبر الكشري وجبة غذائية صحياً
ل من السكر وجبة صحيحة. ((٣) البليلة باستخدام القمح والحليب وقلي
ال الخضروات والفواكه. ()	(٤) يجب أن يشمل النظام الغذائي للأطف
عابة الصحيحة	السوال الثاني: ضع خطًا تحت الإج
الذي يحتوي على كمية كبيرة من	(١) الطعام الصحي المتوارن هو الطعام
ج) السكريات (د) الدهون	(أ) الفيتامينات (ب) النشويات (
احتوب على كثير من الخضروات والفاكهة.	(٢) تكون الوجبة الغذائيةإذا
(ج) غير مفيدة (د) غير صحية	(أ) ضارة (ب) صحية
	السؤال الثالث: أكمل الجملة الآتية
متوازنة غنية لمساعدة الجسم على النمو.	(١) يحتاجالى وجبات
ت والدهون ولكن بكميات	(٢) يجب تناول الأطعمة الغنية بالسكرياه
مية كبيرة من الملح أو الدهون أو السكر.	(۳) الوجبات تحتوى على كه
<u>سبه من (ب)</u>	السؤال الرابع: صل من (أ) ما ينا
(÷)	(1)
- القمح واللبن وقليل من السكر. ()	(١) يحتاج الأطفال إلى غذاء متوازن
- الأرز والبقوليات والطماطم.	(٢) تتكون البليلة من
- لمساعدتهم على النمو. ()	(٣) يحتوي طبق الكشري على
الآتي	السوال الخامس: أجب عن السوال

- لماذا يحتاج الأطفال إلى وجبات متوازنة غنية بالعناصر الغذائية؟

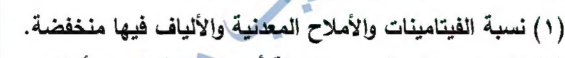
المحور الثالث (٤) الطعام غير الصحي

الوجبات السريعة والوجبات الخفيفة:

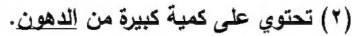


- الوجيات السريعة مثل: مثل الدجاج المقلي والبطاطس المقلية والمشرويات الغازية والحلوى.
- الوجبات الخفيفة مثل: الترمس (به نسبة عالية من البروتين).
- الذرة المشوي (غني بالألياف والفيتامينات والمعادن)
 - الوجبات السريعة مغرية ولذيذة وسهل الحصول عليها ولكنها غير صحية.

الوجبات السريعة غير صحبة بسبب:



(٢) لا تحتوي على الحبوب الكاملة أو على الكثير من الألياف.



(٣) تحتوي على كمية كبيرة من السكر.

(٤) تحتوي على كمية كبيرة من الملح.



كثرة هذه المواد ضارة

كيف نجعل الوجبات السريعة وجبة خفيفة وصحية؟

- (١) يمكن تناول البطاطس المشوية بدلا من البطاطس المقلية.
- (٢) يمكن تناول الماء أو عصير الفاكهة الطبيعي بدلا من المشروبات الغازية، أو

طبق البليلة أو حمص الشام.

يجب أن نتخذ خيارات أفضل في ما يتعلق بالوجبات التى نتناولها.

أو علامة (ع) أمام كل جملة	السوال الأول: ضع علامة (√)
متوازنة على المشروبات الغذائية. ((١) يجب أن تحتوي الوجبة الغذائية ال
ريعة. ()	(٢) الترمس من الوجبات الصحية الس
متوازنة.	(٣) الوجبات السريعة وجبات صحية و
لإجابة الصحيحة	السؤال الثاني: ضع خطًا تحت ا
ات كبيرة من	(١) تحتوي الوجبات السريعة على كمي
(ج) الكربوهيدرات (د) المعادن	(أ) الدهون (ب) الفيتامينات
من الوجبات السريعة الصحية.	(۲) يُعتبر
(ج) الدجاج المقلي (د) الحلوى	(أ) الترمس (ب) البطاطس المقلية
رة من الدهون التي تؤثر على نظامًا الغذائية.	(٣) تحتويعلى كميات كبير
(ج) الوجبات الصحية (د) الخضروات	(أ) البقوليات (ب) الوجبات السريعة
	السؤال الثالث: أكمل الجملة الآتية
طعامًا غير صحي.	(١) تُعتبر الوجبات
ب يحتوي على نسبة عالية من	(٢) الترمس من الوجبات الخفيفة الذي
بناسبه من (ب)	السؤال الرابع: صل من (أ) ما ب
(÷)	(1)
- غني بالألياف والمعادن.	(١) نسبة الفيتامينات منخفضة
- من الوجبات السريعة الصحية. ()	(٢) الذرة المشوي
 في الوجبات السريعة. 	(٣) البطاطس المشوية
الآتي:	السوال الخامس: أجب عن السوال
مضرة؟	- ما السبب في أن الوجبات السريعة

المحور الثالث (٥) المحافظة على سلامة الطعام

الطعام الآمن للأكل:

- الأطعمة التي لا يتم حفظها بطريقة سليمة ومناسبة قد تسبب لنا أضرارًا وتكون خطيرة عند تناولها.



- تعيش كائنات دقيقة مثل البكتريا والعفن والفطريات في الهواء وعلى الأسطح في المطبخ وفي الطعام.

- تتغذى هذه الكائنات على السكريات والعناصر الغذائية .__ر. ر_ر _ _ _ر_ بيئية برر_ بيئية دافئة ورطبة؛ ولهذا من المهم حفظ بعض الأطعمة في بيئة باردة.

- بعض الأطعمة مثل اللحم أو الدجاج أو السمك أو اللبن إذا تُركت خارج الثلاجة لمدة ساعة إذا كان الجو حارًا قد تفسد وتمرض إذا تناولتها.
- الفواكه والخضروات التي تبقى خارج الثلاجة قد تتخمر بعد فترة من الوقت تصبح
 لينة وتظهر عليها بقع داكنة وتفوح منها رائحة حموضة.
 - كما أن ترك الطعام خارج الثلاجة يجذب الذباب والحشرات .
 - يتعف الطعام إذا تُرك فترة طويلة داخل الثلاجة.

إرشادات المحافظة على سلامة الطعام:

- (١) استخدم الطعام الطازج فقط.
- (٢) ضع اللحوم واللبن في الثلاجة إلى أن يحين وقت استخدامها.
 - (٣) اغسل الفواكه والخضروات وتخلص من الفاسد منها.
 - (٤) استخدم لوح تقطيع نظيف وسكينة نظيفة.
 - (٥) اغسل يدك باستمرار بالماء والصابون، وارتدي قفازات.
 - (٦) إذا كان شعرك طويل فاربطه من الخلف أو قم بتغطيته.
 - (٧) امسح المنضدة في المطبخ بمعقم قبل وبعد إعداد الطعام.
 - (٨) ضع الطعام الذي لا تستخدمه في التلاجة.



و علامة (ع) أمام كل جملة	السوال الأول: ضع علامة (٧) أ		
الثلاجة لا يؤثر على صلاحيتها. ((١) إبقاء اللحوم والألبان لفترة طويلة ب		
ل عند تحضير الطعام. ()	(٢) يجب استخدام الأغذية الطازجة فقه		
نخلص من الفاسد منها. ()	(٣) يجب غسل الفواكه والخضروات والا		
	(٤) يتعف الطعام إذا تُرك فترة طويلة دا		
اجابة الصحيحة	السؤال الثاني: ضع خطًا تحت الإ		
• <u>.</u>	(١) السبب الرئيس في فساد الطعام		
(ج) الماء (د) الملح	(أ) الخل (ب) البكتريا والعفن		
تُرك لفترة طويلة داخل الثلاجة.	(٢) الطعام قد الأدا		
(ج) يتعفن (د) لا يتغير	(أ) يقل (ب) ينضج		
	السؤال الثالث: أكمل الجملة الآتية		
•	(١) السبب الرئيس في فساد الأطعمة.		
حتى لا تفسد.	(٢) يجب أن نضع الطعام داخل		
	(٣) من المهم حفظ بعض الأطعمة في		
السؤال الرابع: صل من (أ) ما يناسبه من (ب)			
(·-)	(1)		
- بالماء والصابون.	(١) الخضروات والفاكهة تصبح لينة		
- إذا تُركت خارج الثلاجة مدة طويلة. ()	(٢) ترك الطعام خارج الثلاجة		
- يجذب إليه الذباب والحشرات. ()	(۳) اغسل يدك باستمرار		

السؤال الخامس: أجب عن السؤال الآتي:

- كيف نحافظ على الطعام من التلف؟

المحور الثالث (٦) الشراب الطبيعي والشراب الصناعي

الشراب الطبيعي:



- هو مزيج من الماء والسكر وعصير الفاكهة الطبيعي.
- الشراب الطبيعي غني بالفيتامينات والأملاح المعدنية.

الشراب الصناعي:

- يتكون من السكر والماء وكمية قليلة من المنكهات والملونات الطبيعية أو الصناعية، وبه نسبة كبيرة من السكر.
 - الشراب الصناعي كمية العناصر الغذائية الموجودة به قليلة جدًا.
- * يمكن تحويل الشراب الطبيعي والشراب الصناعي إلى شراب مركز يُخلط بالماء.

طريقة إعداد الشراب وحفظه في المصنع:

- (١) تسخين الشراب إلى درجات حرارة مرتفعة للقضاء على البكتريا.
 - (٢) إضافة مادتين حافظتين لحماية الشراب من التعفن والبكتريا.
- * بعد ذلك تصبح زجاجة الشراب صالحة لوقت أطول دون أن تفسد.
 - يجب أن يكون السكر المستخدم في صناعة الشراب نظيفًا.
 - يجب إضافة السكر إلى الشراب الساخن ليسهل خلطه.
 - الشراب الطبيعي صحى أكثر من الشراب الصناعي.



رمة (ع) أمام كل جملة	السؤال الأول: ضع علامة (٧) أو علا
كر مقارنة بالشراب الطبيعيي. ((١) الشراب الصناعي به نسبة عالية من الس
لحمايته من العفن والبكتريا. ((٢) يتم إضافة الليمون إلى الشراب الصناعي
مكر وعصير الفاكهة الطبيعي. ()	(٣)الشراب الصناعي هو مزيج من الماء والس
حميه من العفن والبكتريا. ()	(٤)إضافة المواد الحافظة للشراب الصناعي ت
الصحيحة	السؤال الثاني: ضع خطًا تحت الإجابة
يتامينات؛ لأنها تحتوي على الفاكهة.	(١) المشروبات عنية بالفر
المعلبة (د) الطبيعية	(أ) الغازية (ب) الصناعية (ج) ال
، عندما يكون	(٢) يجب إضافة السكر إلى الشراب الصناعي
اخنًا (د) معقمًا	(أ) باردًا (ب) دافتًا ﴿ ﴿ جَ ﴾ سد
	السؤال الثالث: أكمل الجملة الآتية
من المشروبات	(١) يجب تناول عصير الفاكهة الطبيعي بدلًا
فعة للقضاء على	(۲) يتم تسخين الشراب إلى درجات حرارة مرتة
كر وعصيرالطبيعي.	(٣) الشراب الطبيعي هو مزيج من الماء والس
من (ب)	السؤال الرابع: صل من (أ) ما يناسبه
(' -)	(أ)
ا للقضاء على البكتريا. ()	(١) الشراب الطبيعي غني بالفيتامينات
- لأنه يحتوي على الفاكهة. ()	(٢) إذا كان السكر غير نظيف في الشراب
 فإن الشراب يبدو داكنًا. 	(٣) تسخين الشراب الصناعي بحرارة عالية
	السؤال الخامس: أجب عن السؤال الآتي:

- لماذا يتم إضافة المواد الحافظة عند تصنيع الشراب؟

المحور الثالث (٧) السلامة في المطبخ

كيف نحافظ على سلامتنا في المطبخ:

- (١) استخدم البوتاجاز بشكل يحاففظ على سلامتك.
- (٢) قم بإشعال عود الكبريت بعيدًا عنك عندما تريد إشعال البوتاجاز.
 - (٣) اجعل مقابض الأواني بعيدًا عن طرف البوتاجاز.
 - (٤) حافظ على سلامتك أثناء استخدام السكين لتقطيع الطعام.
 - (٥) لا تقطع الطعام مباشرة فوق حوض المطبخ.
- المقلاة المصنوعة من الألومنيوم ثمنها رخيص ولكنها غير صحية؛ لأنها تتفاعل مع الأطعمة الحمضية عندما تتعرض إلى درجات الحرارة العالية.
 - الأواني ذات الطلاء غير اللاصق غير صحية، لأنها قد تكون سامة عند خدش الطلاء.

الأواني المصنوعة من الفولاذ المقاوم للصدأ (الإستنلس):

- (١) هي الأفضل؛ لأنها صلبة ومتينة.
- (٢) تدوم لفترة كبيرة إذا إذا كان الفولاذ المقاوم للصدأ عالي الجودة.
- (٣) خفيف الوزن لا يتفاعل مع الأطعمة الحمضية (الليمون صلصة الطماطم).
 - (٤) الملاعق المصنوعة من الفولاذ لا تجمع البكتريا ولا تمتص الروائح.
 - المواد البلاستيكية لا يمكن أن تترك فيها مواد ساخنة، وتضر بالبيئة.
 - الملاعق المصنوعة من السيلكون صحية؛ لأن السيلكون مرن وغير لاصق فلا يخدش الأواني.

للمة (ع) أمام كل جملة	السوال الأول: ضع علامة (√) أو ع
ني بعيدة عن طرف الوتاجاز. ((١) عند الطهي يجب أن تكون مقابض الأوا
اللاصق. ()	(٢) يُفضل استعمال الأواني ذات الطلاء غير
	(٣) المواد البلاستيكية لا نترك فيها مواد سا
()	(٤) الأواني ذات الطلاء غير اللاصق صحية
	السؤال الثاني: ضع خطًا تحت الإجاب
نيوم أن	(١) من مميزات المقلاة الصناعية من الألوم
منها رخيص (د) تتفاعل مع الأطعمة	(أ) ثمنها غالي (ب) لونها واحد (ج) ث
ذ المقاوم للصدأ	(٢) من مميزات الأواني المصنوعة من الفولا
	(أ) صلبة ومتينة (ب) خفيفة الوزن (ج) ت
	السؤال الثالث: أكمل الجملة الآتية
بها قد تكون عند خدش الطلاء.	(١) من عيوب أواني الطلاء غير اللاصقة أن
عند تعرضها لحرارة عالية.	(٢) المقلاة الألومنيوم تتفاعل مع الأطعمة .
تترك فيها مواد ساخنة، وتضر بالبيئة.	(٣) الموادلا يمكن أن
	السؤال الرابع: صل من (أ) ما يناسب
(ب)	(أ)
- صحية ولا تخدش الأواني. ()	(١) مقلاة الألومنيوم تتفاعل مع
- الأطعمة الحمضية مع الحرارة. ()	(٢) نستخدم الأوائي المصنوعة من الفولاذ
- لأنها لا تتفاعل مع الأطعمة. ()	(٣) الملاعق المصنوعة من السيلكون
<u> </u>	السوال الخامس: أحب عن السوال ا

- لماذا يُعد الألومنيوم مصدر خطر في صناعة الأواني؟

المحور الثالث (٨) إعداد الطعام والشراب الصحي

خطوات إعداد الطعام

أولًا: النظافة الصحية

- (١) اغسل بديك جيدًا.
- (٢) امسح كل الأسطح في المطبخ.
- (٣) اغسل الفاكهة والخضروات والدجاج والسمك بالماء النظيف في أواني منقصلة.

ثانيًا: الإعداد

- (١) تحقق من وصفة ما تريد إعداده.
- (٢) تأكد من وجود المكونات التي تحتاجها.
- (٣) استخدم أدوات نظيفة لتقطيع الطعام وإعداده.

ثالثًا: طرق الطهي

- (١) تجنب قلي الأطعمة بالزيت قدر الإمكان؛ لأن القلي يجعل الطعام غير صحي.
 - (٢) عملية الخبز والشوي والتحمير في الفرن طرق رائعة للطهي.
 - (٣) يجب طهي اللحوم والدجاج والأسماك جيدًا.
- (٤) لا تفرط (تُزيد) في طهي الخضروات؛ لأن ذلك يقلل من العناصر الغذائية بها.

رابعًا: طريقة التقديم

- (١) ضع الطعام في الطبق بدقة ويشكل مرتب ومنظم.
- (٢) أضف الزينة إلى الطبق (شرائح الليمون الفلفل الحار البقدونس الخضراء)
 - (٣) تأكد من أن هذه الزينة تمنح الطعام طعمًا لذيذًا للطبق.



ة (×) أمام كل جملة	السوال الأول: ضع علامة (٧) أو علام
ىشوية. ()	(١) الأطعمة المقلية صحية أكثر من الأطعمة الم
رتب ومنظم. ((٢) يجب وضع الطعام في الطبق بدقة ويشكل م
()	(٣) قلي الطعام يجعله صحي ومفيد.
حي. ()	(٤) التحمير بالزيت يجعل الطعام دُهنيًا وغير ص
صحيحة	السؤال الثاني: ضع خطًا تحت الإجابة الد
•	(١) من طرق الطهي غير الصحية
(د) الإعداد على البخار	(أ) الشوي (ب) السلق (ج) القلي
من العناصر الغذائية بها.	(٢) الإفراط في طهي الخضروات
(د) ي ُعظ م	(أ) يُزيد (ب) يُقلل ﴿ (ج) يكثر
	السؤال الثالث: أكمل الجملة الآتية
لهي الطعام غير الصحية.	(١) طريقةالطعام من طرق ط
طرق رائعة للطهي.	(٢) عملية الخبز والشوي والتحمير في
•	(٣) التحمير بالزيت يجعل الطعام دُهنيًا وغير
<u>من (ب)</u>	السؤال الرابع: صل من (أ) ما يناسبه
(ب)	(ĺ)
- لتقطيع الطعام وإعداده. ()	(١) طهي الخضروات لفترة طويلة
- يجعل الطعام غير صحي. ()	(٢) عملية الخبز والشوي والتحمير في الفرن
- طرق صحية للطهي. ()	(٣) يجب استخدام أدوات نظيفة
4	السوال الخامس: أجب عن السوال الآتي

- لماذا يجب عدم الإفراط في طهي الخضروات والفاكهة؟

المحور الثالث (٩) الإسعافات الأولية والسلامة

ماذا يوجد في حقيبة الإسعافات الأولية؟

(١) كريم لعلاج اللدغات:

- يُوضع على لدغات الحشرات لمعالجتها.

(٢) الرياط الطبي:

- للف الإلتواءات وتثبيتها، مثل حمالة الذراع.

(۳) کریم مرطب:

- لتطهير الحروق والجروح والخدوش.

(٤) الكمادات الباردة أو الساخنة:

- لتخفيف الآلام الناتجة عن الإجهاد أو آلام العسس

(٥) المقص:

- لقطع الملابس ومنعها من ملامسة الجروح.

(٦) شاش معقم:

- لمعالجة الجروح المفتوحة.

(٧) الضمادات اللاصقة:

لمعالجة الجروح والخدوش الصغيرة.

(٨) شريط لاصق جراحي:

- لتثبيت الرباط على الجرح.

حالات طارئة والإسعافات الأولية:

- الرقم المخصص لـ سيارة الإسعاف هو ١٢٣
- (١) سقوط شخص من أعلى سلم: نستخدم الشاش المعقم والمقص والشريط اللاصق والكريم المطهر والرباط الطبي والكمادة الباردة.
 - (٢) دخول شوكة في ذراع شخص: نستخدم الشاش المعقم و الشريط اللاصق والكريم لعلاج لسعة النحلة والملقط الطبي والمقص.

	لمة (ع) أمام كل جملة	ع علامة (√) أو عا	السوال الأول: ض
(على الجرح.	دغات في تثبيت الرباط	(١) يُستخدم كريم الا
(عروق أمر ضروري.	فات الأولية في حالات الد	(٢) استخدام الإسعاة
(الحروق والخدوش.	المرطب لتطهير الجروح و	(٣) يُستخدم الكريم ا
(عن الإجهاد وآلام العضلات. (ت لتخفيف الآلام الناتجة	(٤) نستخدم الكمادات
(البسيطة.	ه الأولية مهمة للإصابات	(°) حقيبة الإسعافات
		2 1 kg	e elêti tis ti
	الصحيحة	ع خطًا تحت الإجابة مع شيرة أن	
			(١) الضمادات اللاص
	(ج) معالجة الجروح	(ب) تخفيف الألام	•
•		ة بلدغة حشرة يمكن است	
	دغات (ج) القطن	(ب) كريم علاج الإ	(أ) الشاش
		لسيارة الإسعاف هو	(٣) الرقم المخصص
	174 (E)	(ب) ۱۲۲	(أ) ۲۱
	لل ومنعها من ملامسة الجروح.	لقطع الملابس	(٤) نستخدم
	(ج) الكريم المرطب	(ب) الرباط الطبي	(أ) المقص
	<u>سبه من (ب)</u>	مل من (أ) ما ينا	السوال الثالث: ص
	(-,)	(أ)	
(– هو رقم ۱۲۳ . (ليبة الإسعافات الأولية	(۱) من مكونات حق
()	- مهمة للإصابات البسيطة.	لسيارة الإسعاف	(٢) الرقم المخصص
()	- الضمادات اللاصقة.	ت الأولية	(٣) حقيبة الإسعافا،

المحور الثالث (١٠) السلامة في المنزل

كيف نحافظ على السلامة في المنزل؟



- أحيانًا يحدث حريق في المنزل بسبب توصيل
 عدة أجهزة كهربائية في سلك مشترك واحد.
- فريق الإطفاء هو المسئول عن إخماد الحريق.

بعض المخاطر وخطوات السلامة منها

خطوات الحفاظ على السلامة	المخاطر	4
١- غادر المنزل على القور.	تسرب الغاز الطبيعي	١
٢- لا تُضي أي مصباح كهربي.		
٣- اتصل برقم طوارئ الغاز ١٢٩		
٤ - لا تَعُد إلى المنزل قبل أن يكون آمنًا.		
١ - لا تفتح الثلاجة؛ كي تحافظ على برودة الطعام	انقطاع الكهرباء	۲
٢ - افصل الأجهزة الإلكترونية من القابس.		
١ – أطفئ كل مفاتيح البوتاجاز.	الحرائق في المنزل	٣
٢ - استخدم غطاء المقلاة لإخماد النار أو بيكربونات		
الصوديوم.		
٣- لا تستخدم الماء لإطفاء الحريق الناتج عن الزيت		
٤ - تأكد من وجود طفاية حريق في المطبخ.		
٥- اتصل بخدمة الطوارئ ١٨٠		

علامة (٤) أمام كل جملة	السوال الأول: ضع علامة (√) أو		
لة الطوارئ ١٨٩.	(١) عند حدوث حريق يجب الاتصال بخدم		
تجة عن الزيت. ()	(٢) يتم استخدام الماء لإطفاء الحرائق النا		
نتصل بفني الكهرباء. ()	(٣) عند حدوث انفجار في مواسير المياه		
متخدام بيكربونات الصوديوم. ()	(٤) لإخماد حريق ناتج عن الزيت يجب اس		
بة الصحيحة	السوال الثاني: ضع خطًا تحت الإجا		
استخدام	(١) لإخماد الحريق الناتج عن الزيت يجب		
(ج) بيكريونات الصوديوم	(أ) بنزين (ب) ماء نقي		
برقم	(٢) عند حدوث تسرب للغاز يجب الاتصال		
177 (5)	(أ) ۱۲۹ (ب) ۲۲ د		
	السؤال الثالث: أكمل الجملة الآتية		
كهربي عند وجود تسرب للغاز الطبيعي.	(١) يجب عدما ي مصباح		
منزل، علينا الاتصال برقم	(٢)عند حدوث تسرب للغاز الطبيعي في ال		
(٣) لا تفتح الثلاجة عند حدوث انقطاع لـ			
السؤال الرابع: صل من (أ) ما يناسبه من (ب)			
(·)	(أ)		
- الناتج عن الزيت. ()	(١) غادر المنزل فورا		
- عند حدوث تسرب للغاز. ()	(٢) إيصال عدة أجهزة في سلك واحد		
- يمكن أن ينتج عنه حريق. ()	(٣) لا تستخدم الماء لإطفاء الحريق		

المحور الثالث (١١) السلامة في استخدام الطلاء

- يجب أن نتبع أسلوب (خطوة خطوة) للحصول على أفضل النتائج.



- (١) تُحدد كيف نريد الطلاء أن يبدو.
 - (٢) اختيار لون الطلاء.
 - (٣) ما المعدات التي نحتاجها؟
- (٤) ما احتياطات السلامة الواجب اتخاذها؟



(١) حدد الأدوات والمواد التي تحتاج إليها:

- جهز كل الأدوات التي تحتاج إليها:

(طلاء للجدران – السلم – فُرش للطلاء بأحجام مختلفة – بكرة دهان)

(٢) حافظ على السلامة في استخدام السلم:

- تأكد من أن السلم في حالة جيدة وأن كل درجاته مثبتة جيدا، وضع السلم على سطح مستو لمنع سقوطه.

(٣) احم نفسك:

- أثناء الطلاء:
- اترك النوافذ والأبواب مفتوحة للتهوية.
- احم عينيك وأنفك ويدك بارتداء قفازات وقناع ونظارات الأمان.

(٤) خطر اندلاع حريق:

- قم بوضع الطلاء في مكان بارد وجاف بعيدا عن مصادر الحرارة.
 - قم بوضع الطلاء بعيدا عن الأطفال والحيوانات الأليفة.
 - تأكد أن أوعية الطلاء معلقة بإحكام.

	علامة (ع) أمام كل جملة	سؤال الأول: ضع علامة (√) أو	ال
(١) من الضروري التفكير في احتياطات ال	
(النوافذ بإحكام.	١) عند طلاء الغرفة يجب التأكد من غلق	۲)
(وات التي نحتاج إليها.	٢) أول خطوات طلاء غرفة هو تحديد الأه	۳)
(ف بعيدا عن مصادر الحرارة. (عجب وضع الطلاء في مكان بارد وجافا 	٤)
	بة الصحيحة	سؤال الثاني: ضع خطًا تحت الإجا	اك
	الطلاء الطلاء	١) أي من الأدوات الآتية نستخدمها أثناء	١)
	(ج) شاش معقم	أ) مقص (ب) بكرة دهان)
	ميع النوافذ	١) يجب عند بدء الطلاء التأكد من أن ج	۲)
	(ج) غير مفتوحة	أ) مفتوحة (ب) مغلقة)
_,		سوال الثالث: أكمل الجملة الآتية	<u>ال</u>
,	ن	١) من إرشادات طلاء غرفة بسلامة وأمار	١)
•	بعيدا عن مصادر	١) قم بوضع الطلاء في مكان بارد وجاف	۲)
	سطح الموضع عليه	٢) عند استخدام السلم يجب أن يكون الس	۳)
	ناسبه من (ب)	سوال الرابع: صل من (أ) ما يا	- الد
		/ħ	
-	(<u></u> ;)	(1)	
	 في حالة جيدة ومتين. () 	(۱) من طرق السلامة عند الطلاء	
	 ترك النوافذ مفتوحة. () 	(٢) يجب وضع الطلاء في مكان	
	 بعیدًا عن الحرارة. 	(٣) يجب أن نتأكد من أن السلم	

المحور الثالث (١٢) السير مجدي يعقوب

- ولد مجدي يعقوب في محافظة الشرقية.
 - عمل في كثير من دول العالم

(مصر - أمريكا - المملكة المتحدة...)



- كان والده يعمل جراحًا.
- حصل على منحة لدراسة الطب في جامعة القاهرة وعمره ١٥ سنة.
 - أسس أكبر برنامج لزراعة القلب والرئة في العالم.
 - شارك في إجراء أول عملية قلب مفتوح في نيجيريا.
- أنشأ (مؤسسة مجدي يعقوب الأمراض وأبحاث القلب) في أسوان.
 - يتم تمويل المشروع بالكامل من خلال التبرعات.
 - يقدم المركز خدمات طبية مجانية للشعب المصري.
 - تعمل المؤسسة على بناء:

(مركز مجدي يعقوب العالمي للقلب)

في القاهرة لتقديم علاج مجاني للأطفال والشباب من أمراض القلب.



المحور الثالث (١٣) المستكشف النشط

- وصفية نزرين متسلقة جبال ناشطة لدى ناشيونال جيوجرافيك.
 - هي أول شخص بنغلاديشي يتسلق (يصعد) القمم السبع.
 - القمم السبع هي (أعلى قمم جبال في القارات السبع).
- كي تستطيع نزرين النجاح كان عليها الاهتمام بعقلها وجسمها.
 - يحتاج جسمها إلى التغذية الصحيحة ليقدم أفضل أداء.
 - تتبع نزرين نظامًا غذائيًا نباتيًا صحيًا.
 - يتضمن نظامها الغذائي الأطعمة الغنية بالبروتينات مثل:
- (العدس المكسرات الفاصولياء)؛ نبناء عضلات قوية.
- تمارس نزرين التأمل والتفكير بانتظام؛ ليكون عقلها قويًا؛ لأنها بحاجة إلى اتخاذ القرارات الصائبة (الصحيحة) بسرعة أثناء تسلق الجبال.
 - يجب عليها التخطيط والتحضير لرحلاتها والتحقق من سلامة أدواتها.



	السوال الأول: ضع علامة (٧) أو علامة (x) أمام كل جملة
((١) وصفية نزرين متسلقة جبال ناشطة لدى ناشيونال جيوجرافيك.
((٢) ولد مجدي يعقوب في محافظة الإسكندرية.
((٣) شَارك مجدي يعقوب في إجراء أول عملية قلب مفتوح في نيجيريا. (
((٤) وصفية نزرين أول شخص بنغلاديشي يتسلق القمم السبع.
	السؤال الثاني: ضع خطًا تحت الإجابة الصحيحة
•	(۱) تخصص د. مجدي يعقوب في جراحة
	(٢) منسة مجدي يعقوب الأمراض وأبحاث القلب توجد في
•	 (۱) موسده مجدي پعوب دمرس وبعال (عبد عي (۱) أسوان (ب) أمريكا (ج) نيجيريا
	(۳) اسوان (۳) وصفیة نزرین ناشطة لدی ناشیونال جیوجرافیكِ في
·	(أ) صيد الأسماك (ب) حماية الغابات (ج) تسلق الجبال
	السؤال الثالث: أكمل الجملة الآتية
	(أسوان – مجانية – وصفية نزرين)
ي .	(١) تقدم مؤسسة مجدي يعقوب خدمات الشعب المصرع
	(٢) أول شخص بنغلاديشي يتسلق (يصعد) القمم السبع هي
	(٣) مؤسسة مجدي يعقوب الأمراض وأبحاث القلب توجد في

المحور الرابع (١) تصميم الحدائق وأنواع النباتات

- حديقة أنطونيادس أقدم حديقة عامة في الإسكندرية.
- تتيح (تسمح) الحدائق والمتنزهات مجالًا للمرح والتعلم.
- الحدائق مفيدة للبيئة فهي تقلل من تلوث الهواء؛ لأنها تمتص غاز ثاني أكسيد الكريون وتطلق (تنتج) غاز الأكسجين.
- تختلف الحدائق في نوع النباتات الموجودة بها والممرات والبرجولات (التعريشات

الخشبية) وألعاب الصغار والبرك الموجودة بها.

- يتم تصميم الحدائق بشكل منظم.
- يفكر المصممون في الحجم الذي ستكون عليه الأشجار والنباتات بعد نموها.
- يوجد بالحدائق نوعين من النباتات:



- (٢) نباتات مُعمرة: نباتات تبقى أكثر من عام ويعضها مزهر.
- من المهم التفكير أيضًا في الألوان والأشكال، بعض النباتات تكون زاهية ويعضها باهت، وأوراق النباتات منها الطويل والمستدير والشائك.
- من المهم التفكير فيمن سيستفيد من هذه الحدائق، فالبعض يحب الأماكن المفتوحة للركض (الجري) والبعض يحب الاسترخاء في الظل، وهناك من يحب المقاعد للجلوس والقراءة، وهناك من يحب الجلوس بجانب نافورة للاستمتاع بصوت الماء.
 - الحدائق الكبيرة يتم تصميمها لتحتوي على مساحات مختلفة، يتميز كل جزء فيها بنشاط مختلف.



علامة (ع) أمام كل جملة	السوال الأول: ضع علامة (٧) أو		
المكلها. ()	(١) تتشابه جميع الحدائق في تصميمها وش		
بواء. ()	(٢) الحدائق مفيدة الأنها تقلل من تلوث اله		
عام ويعضها مزهر. ((٣) النباتات المُعمرة نباتات تبقى أكثر من		
ودة. ()	(٤) تختلف الحدائق في نوع النباتات الموج		
والتعلم. ()	(٥) تتيح الحدائق والمتنزهات مجالًا للمرح		
السؤال الثاني: ضع خطًا تحت الإجابة الصحيحة			
فْقطْ،	(١) النباتات الحولية تبقى لمدة		
(ج) يوم	راً) مبات مصری مبنی مساوع (أ) عام (پ) أسبوع		
عام ويعضها مزهر. كثر من عام ويعضها مزهر.			
(ج) فصلية	(أ) الحولية (ب) المعمرة		
	لسوال الثالث: أكمل الجملة الآتية		
•	(١) المساحات الخضراء تمتص غاز		
<u>ل</u> منل	/) تعتبر الحدائق صديقة للبيئة؛ لأنها تقلل من		
(٣) من فوائد الحدائق أنها تنتج غاز			
<u>اسبه من (ب)</u>	لسؤال الرابع: صل من (أ) ما يذ		
(·-)	(1)		
- تنمو لمدة عام واحد. ()	(١) المساحات المشمسة بالحديقة		
- تُساعد على اللعب. ()	(٢) أماكن الظل بالحديقة		

(٣) النباتات الحولية

- تُساعد على الاسترخاء. ()

المحور الرابع (٢) العناية بالأقمشة والملابس

- الثياب (الملابس) جزء من شخصيتك وتُظهر الكثير عنك.

أهمية الحفاظ على الملابس:

- (١) العناية (الاهتمام) بالملابس والحفاظ عليها جيدة لفترة طويلة يوفر لك المال.
 - (٢) الحفاظ على الملابس يجعلك تشعر بالراحة.
 - (٣) الحفاظ على الملابس مفيد للبيئة؛ لأنه يقلل من استخدام الموارد.

عند شراء الملابس يجب أن تتعرف على:

طريقة غسل وكي وتخزين الملابس والتخلص من البقع

(١) غسل الملابس: يجب فرز الملابس حسب:

- اللون (البيضاء الفاتحة الداكنة).
- نوع القماش (الخفيفة الثقيلة)، ومدى اتساخها.
- * الكتان خفيف الوزن، والقطن متين (قوي) ويمكن غسل
 - * يتم إنتاج الحرير من دودة القر وهو ناعم ومتين.
 - * يتم إنتاج الصوف من الأغنام وهو دافئ ولا يتجعد.
- * ملابس البوليستر مُضرة وليست صديقة للبيئة الأنها مصنوعة من البترول.

(٢) تعليمات التنظيف على ملصقات الملابس:

- تحقق من رموز الغسيل الموجودة.

(٣) معالجة البقع:

- عالج البقع فورًا عند حدوثها قبل غسل الملابس.

(٤) المحافظة على الملابس لمدة أطول:

- استخدم المياه الباردة لغسل الملابي، وتجنب استخدام آلة تجفيف الملابس واستخدم حبل الغسيل.

(٥) كي الملابس:

- الملابس المكوية تبدو أكثر أناقة، اطلب مسلعدة شخص بالغ عند كي الملابس. (٦) تخزين الملابس: خزن الملابس بعناية وبشكل مرتب.

لامة (x) أمام كل جملة	علامة (٧) أو عا	السوال الأول: ضع
نن٠ ()	نواع الأقمشة تقيلة الو	(١) يُعتبر الكتان من أ
()	ر ملابس صديقة للبيئة	(٢) الملابس البوليستر
غسل الملابس. ()	ع فورًا عند حدوثها قبل	(٣) يجب معالجة البقيا
للا. () يلاً	ها تبدو أكثر أناقة وجه	(٤) كي الملابس يجعا
الصحيحة	ع خطًا تحت الإجابة	السوال الثاني: ضع
	لبس المصنوعة من الق	
غسلها (ج) ناعمة ولينة	(ب) متينة ويمكن	(أ) رخيصة الثمن
•	تُساعد على توفير	(٢) العناية بالملابس
(ج) الماء	(ب) الكهرياء	(أ) المال
ة بالبيئة مثل	لابس من مصادر مُضر	(٣) يُمكن صناعة الما
(ج) البترول	(ب) الكتان	(أ) الأغنام
الملابس لتبدو أكثر أناقة.		(٤) يجب
(ج) تخزین	(ب) کي	• •
	ل الجملة الآتية	السوال الثالث: أكم
	لقماش الحرير هو دود	(١) المصدر الأساسي
تها	ي الملابس يجب معالج	(٢) عند حدوث بقع في
وهو قماش دافئ ولا يتجعد.	من	(٣) يتم إنتاج الصوف
<u>به من (ب)</u>	من (أ) ما ينا	السوال الرابع: صل
(··)	(1	
ا يوفر المال. ()		(١) قماش الصوف
– مصدره الأغنام ودافئ. ()		(۲) كي الملابس
- يجعنها أكثر أناقة. ()	والحفاظ عليها	(٣) العناية بالملابس

المحور الرابع (٣) تصميم علامة تجارية

يجب تصميم حملة ترويجية (إعلانية)؛ لإقتاع الناس بشراء أي منتج.

أهمية العلامة التجارية:

- تعتبر العلامة التجارية لأي شركة عن هوية هذه الشركة، وتعبر عن طبيعة وأهمية عملها.

الفرق بين بين العلامة التجارية والشعار:

- العلامة التجارية: تعبر عن هوية الشركة، وتخبرنا عما تقوم به الشركة.
- الشعار: هو رمز يوضح للعملاء المشروع أو النشاط الذي تمارسه الشركة.

ما الأسئلة التي يجب الإجابة عنها عند وضع علامة تجارية:

- (١) ما الرؤية التي تهدف الشركة إلى تحقيقها؟
 - (٢) ما القيم المهمة بالنسبة إلى الشركة؟
- (٣) لماذا يرغب الناس في التعامل تجاريًا مع الشركة؟



لماذا تُعد الصور المناسية مهمة:

- تستخدم العلامة التجارية الناجحة الكلمات والصور والرموز والرسوم المناسبة حتى يمكن التعبير عنها بشكل فعال.

	علامة (ع) أمام كل جملة	السوال الأول: ضع علامة (٧) أو	
(مميم العلامة التجارية.	(١) استخدام الصور ليس ضروري في تص	
(له الشركة هو شعار الشركة. ((٢) الرمز الذي يوضح النشاط الذي تمارس	
(عة عمل الشركة للعملاء.	(٣) لا تقوم العلامة التجارية بتوضيح طبيا	
(معار الشركة.	(٤) لا يوجد فرق بين العلامة التجارية وش	
((٥) تستخدم العلامة التجارية الناجحة الكلمات والصور والرموز المناسبة. (
	السؤال الثاني: ضع خطًا تحت الإجابة الصحيحة		
	الشركة.	(١) تُعبر العلامة التجارية للشركة عن	
	(ج) رمز	(أ) لون (ب) هوية	
	عن هوية الشركة.	(٢) تُعبر	
	(ج) العلامة التجارية	(أ) الصور (ب) الألوان	
		(۳) تستخدم العلامة التجارية الناجحة(أ) الصور	
	رب الثالث: أكمل الجملة الآتية		
	(١) الرمز الذي يوضح النشاط الذي تمارسه الشركة هو		
	(٢) تعتبر العلامة التجارية لأي شركة عن هذه الشركة.		
1	السؤال الرابع: صل من (أ) ما يناسبه من (ب)		
ſ	(-)	(1)	
Γ	 الصور والكلمات والرموز. () 	(١) العلامة التجارية	
	- تُعبر عن هوية الشركة. ()	(٢) تستخدم العلامة التجارية الناجحة	

المحور الرابع (٤) مبادئ التصميم الجيد

- عندما تريد شركة إطلاق مشروع لمنتج ما، فإن المصمم يفكر أولًا في الشكل الذي سيكون عليه هذا المنتج وطريقة استخدامه، كما ينظر المصمم إلى السوق المستهدف أو الفئة التي ترغب في شراء هذا المنتج.

مبادئ التصميم الجيد:

- (١) التصميم الجيد هو الأيسر (الأسهل) في الاستخدام.
- (٢) ليس ضروريًا أن يكون التصميم معقدًا؛ حتى لا يصعب فهمه.
- (٣) على المصممين أن يفكروا بالطريقة نفسها التي يفكر بها المستخدمون.
- من الضروري اختبار تصاميم المنتجات قبل عرضها في الأسواق، وهذا يعني أن نطلب مجموعة من الناس لتجريب المنتج.
 - تُعرف هذه المجموعة باسم (مجموعة التركيز) فإذا لم يعجبهم المنتج تحسين تصميم هذا المنتج.
 - يجب أن يُراعي مصمم المنتج مبادئ الاستدامة أي إعادة تدوير المنتج أو إعادة استخدامه.

يد والدا

عناصر التصميم:

- عندما تقوم بتصميم منتج فأنت في حاجة إلى استخدام العناصر الأربعة التالية:
 - (١) لون المنتج. (٢) شكل المنتج.
 - (٣) حجم المنتج. (٤) تركيب المنتج.

	السؤال الأول: ضع علامة (٧) أو علامة (x) أمام كل جملة
((١) عند عمل أي تصميم يجب أن يكون بسيطًا ومناسبًا لجميع الفئات. (
((٢) شكل المنتج ليس من العناصر الأساسية للتصميم.
((٣) على المصمم أن يفكر بنفس الطريقة التي يفكر بها المستخدم.
((٤) يجب أن يُراعِي مصمم المنتج مبادئ الاستدامة.
	السؤال الثاني: ضع خطًا تحت الإجابة الصحيحة
	(١) من مبادئ التصميم الجيد أن يكون
	(أ) معقدًا (ب) سنهلًا (ج) صعبًا
	(۲) من عناصر التصميم
	(أ) لون المنتج (ب) شكل المنتج (ج) كل ما سبق
	السؤال الثالث: أكمل الجملة الآتية
	(١) من عناصر التصميم
	/) من مبادئ التصميم الجيد أن يكونفي آلاستخدام.
-	
	السؤال الرابع: صل من (أ) ما يناسبه من (ب)
P	(')
(
`	(٢) السوق المستهدف هو – مبادئ الاستدامة.
((٣) من مبادئ التصميم الجيد - الفئة التي ترغب في شراء هذا المنتج. (

المحور الرابع (٥) الإعلان عن منتجك

الحملات الإعلانية:

الإعلانات توفر معلومات مهمة عن المنتجات والخدمات، من دونها قد لا يعرف الناس أي شيء عن المنتج.

أهمية الإعلان:

- (١) يُساعد الإعلان على نقل المعلومات عن أي منتج أو خدمة.
 - (٢) الإعلان يوضح العلامة التجارية للشركة.
 - (٣) الإعلان يُقتع الناس بأهمية المنتج.
 - (٤) مساعدة الناس على تذكر المنتج أو العمل التجاري.
 - (٥) الإعلان الجيد يجذب الناس ويثير اهتمامهم.
- أفضل الإعلانات عندما يقوم العملاء الذين جربوا المنتج بإقناع العملاء المحتملين بمدى رضاهم عن عمل أو نشاط تجاري، يُطلق على هذا النوع من الإعلانات اسم (التسوق الشفهي)، ويُعتبر ذا مصداقية ولا يُنسى، فالشخص يهتم بسماع كلام الناس الذين يعرفهم ويثق بهم.

أمور مهمة لضمان نجاح الحملة الإعلانية:

- (۱) ابتكار شعار:
- اكتب شعارًا يُعبر عن العلامة التجارية مكون
 - من ٣ كلمات فقط، واربط الإعلان به.
 - (٢) القدرة على التنافس:
- اعرف كل جديد عن منافسيك، حتى تستطيع إعداد ___ إحرب جب.
 - (٣) الصدق في الإعلان:
 - يجب أن تكون صادقًا؛ حتى يثق فيك العملاء،
 - إعطاء معلومات خاطئة في الإعلات يُعتبر من الأشياء غير القانونية.

(ع) أمام كل جملة	لمة (√) أو علامة	السوال الأول: ضع علا
لشركة. ()	عكس العلامة التجارية ا	(١) الإعلان يجب أن أن ي
()	أكثر من ٥ كلمات.	(٢) الشعار يجب أن يكون
()	، يلفت انتباه العملاء.	(٣) الإعلان الجيد هو الذي
()	حتى يثق فيك العملاء،	(٤) يجب أن تكون صادقًا؛
حيحة	لًا تحت الإجابة الص	السوال الثاني: ضع خو
		(١) إعطاء معلومات خاطئا
(ج) اللائقة	(ب) القانونية	(أ) الفنية
ق التسوق	داقية الإعلان عن طرية	(٢) يتم إقناع العملاء بمص
(ج) المبتكر	(ب) الجيد	(أ) الشفهي
	جملة الآتية	السوال الثالث: أكمل الـ
•	بنفس طريقة تفكير	(١) يجب أن يفكر المصمم
كلمات فقط.	. علی	(٢) يجب ان يقتصر الشعار
من (ب)	(أ) ما يناسبه	السوال الرابع: صل من
(·-)		(1)
()	- العلامة التجارية.	(١) الإعلان
همة عن المنتج. ()	- يُوفِّر المعلومات الم	(٢) الشعار يُعبر عن

المحور الرابع (٦) حسن فتحي

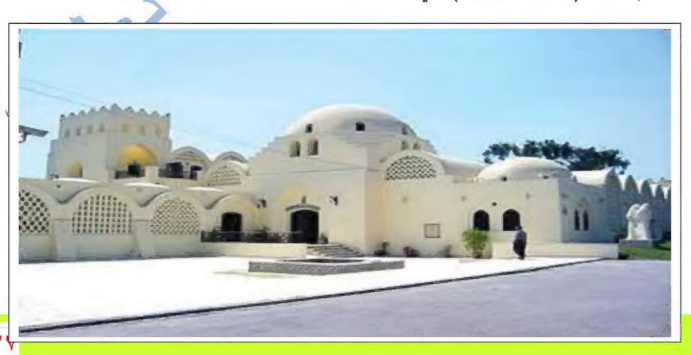
- حسن فتحي مهندس معماري وأستاذ جامعي.
 - أُطلق عليه لقب (اسم) مهندس الفقراء.



- ولد حسن فتحى في محافظة الإسكندرية.
 - درس الهندسة في جامعة القاهرة.
- من أوائل الرواد في مجال العمارة المستدامة.
- شجع على استخدام موارد البناء من الطبيعة مثل الطين.
 - كان يُدرب السكان على صنع مواد البناع
 - صمم أكثر من ١٧٠ مشروعًا.

(عقارات سكنية - مدارس - أسواق - دور عبادة)

- صمم قرية (القرنة الجديدة) في الأقصر.



المحور الرابع (٧) المستكشف النشط

- نيروبا راو رسامة نباتية من الهند.
- تريد السيدة راو المساعدة في حماية الحياة النباتة في الهند.
- تعتقد أن على الأجيال الشابة أن يكونوا أكثر تفاعلًا مع الطبيعة.
- ترى أن الأشخاص يجدون صعوبة في فهم النبات والأشجار.
- يشمل مشروع السيدة راو توثيق النباتات والأشجار من خلال رسمها.
 - تشارك العلماء حتى تكون لوحاتها دقيقة من الناحية العلمية.
 - تعمل حاليًا على كتاب للأطفال عن النباتات والحيوانات في الهند.



	ة (√) أو علامة (على أمام كل جملة	السوال الأول: ضع علام
(ن فتحي لقب مهندس الفقراء.	(١) أُطلق على المهندس حس
(مي قرية القرنة الجديدة في الأقصر. ((٢) صمم المهندس حسن فت
(من جمهورية مصر العربية.	(٣) نيرويا راو رسامة نباتية
(ي في محافظة الإسكندرية.	(٤) ولد المهندس حسن فتحر
	تحت الإجابة الصحيحة	السوال الثاني: ضع خطًا
	ي في محافظة	(١) ولد المهندس حسن فتد
	الإسكندرية (ج) المنيا	(أ) القاهرة (أب)
	•	(٢) كان حسن فتحي يعمل
	طبيبًا المحتال (ج) مدرساً	(أ) مهندستا
	للة الآتية	السوال الثالث: أكمل الج
•	مننم	(۱) نیرویا راو رسامة نباتیة
	ستخدام موارد البناء من الطبيعة مثل	(٢) شجع حسن فتحي على ا
7	(أ) ما يناسبه من (ب)	السوال الرابع: صل من
3	(ب)	(1)
	 مهندس معماري وأستاذ جامعي. () 	(۱) نیرویا راو
	- رسامة نباتية من الهند. ()	(٢) حسن فتحي